Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19626 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MAU Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	9 15.07.1995	19	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18250,102		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung. Eingezäunter Bereich bei der Kirche ist eine Gartenbrache mit einzelnen Obstbäumen.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Grünanlage mit altem Baumbestand im östlichen Teil an der Wählingsallee, dieser aus Rot-Buchen, Spitz-Ahorn, Stiel-Eichen, Trauben-Eiche. In der angepflanzten mittelhohen Strauchschicht mit Rhododendron, Rosen, Zwergmispel-Arten und Berg-Ulmen, die kurz gemähte Rasenfläche im Zentrum umschließend. Nach Westen im Bereich des Spielplatzes zunehmend mit freien Rasenflächen, die Randgebiete mit als niedrig bis mittelhoch ausgewachsenen Gehölzen bepflanzt eine lockere bis dichte Hecke bildend, diese aus verschiedenen einheimischen Arten wie Ahorn, Hainbuche , Hasel und einem hohen Anteil standortfremder Ziergehölze. Rasenflächen bis an die Hecken kurz gemäht, vereinzelt mit einzelnen Hänge-Birken mittleren Alters. Im Bereich der Kirche kleiner eingezäunter Bereich mit hohen Pappeln, Weymouths-Kiefern, Hänge-Birken, Krautschicht hier wild wachsend. Vorkommen von Dompfaff, Rotkehlchen, Zaunkönig.

Wertstufe 5

Spezielle Nutzungen: Grünanlage, Spielplatz benachbart: Wohngebiet

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1	1			Ja	0 %				
2		EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)						
1	2				80 %				
2		ZR	Rasen (2000)						
1	3				10 %				
2		ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)						
1	4				10 %				
2		ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich der Adventskirche		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560428	Hochwert (Y)	5942854
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
07.04.2020			Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19626 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kop Fläche 1	i e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 15.07.1995 18250,102	19	

Räumliche Lage			
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Schnelsen (319) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Schnelsen (308) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	Biosphärenreservat Eidelstedt/Stellingen [3 / Anteil	Nationalpark : 100%]	Riektoornwed 15.5 Sportplatz
	Pinneberger Straße	a 17.3 *Kriegergan	Sportplatz
	77.9 77.9 22 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 1	20.2	19.7) 19.6 Buchem.
	Senfelder Straße	Wahingsalles	Schneiser Höhe Wählingswi
	18.5 R 188	18.9	andorostenweg 16.9 Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung			Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
19626	19639	6042	9	18.09.2003	K	6044	19					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

07.04.2020 Seite 2 von 5

 Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro
 Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5-Name
 6042 6044 Schnelsen

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 19 Bearbeitung Kopie Kartierung MAU Nein 15.07.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18250,102 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Veränderung der Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	natürlich nachwachsende Gehölze belassen.
	Rasenflächen nur noch im Abstand von 3-4 Jahren mähen, standortfremde Ziergehölze entfernen,

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: E	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tunal	
_	·		
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
															Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

19626

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6042 6044

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Schnelsen

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 19 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18250,102

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)	7	Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	Χ		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Χ		-													
Pfeifenstrauch)																	
Picea omorika (Serbische Fichte)	7	Χ		-													
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	Χ		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	Χ		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Χ		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	Χ		-												V	
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1	1	1	1
					An	zahl A	Arten			32							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rasen (2000)	Biotoptyp	ZR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19626 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MAU Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	9 15.07.1995	19	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18250,102		

	oung		
Feilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)	Biotoptyp	ZS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 5